(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



A DEGRE CONTROL DE CONTRETEN GRADA CONTRETEN DE CONTROL DE C

(43) 国際公開日 2005 年3 月17 日 (17.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/024004 A1

(51)	国際特許分類7: 35/407, A61P 1/16, 43/00	C12N 5/10, A61K 35/28, D, C12N 15/54	(74)	代理人: 平木 祐輔, 外(HIRAKI, Yusuke et al.); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門一丁目17番1号 虎ノ門5森 ピル 3階 Tokyo (JP).
(21)	国際出願番号;	PCT/JP2004/002440	(81)	指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が
(22)	国際出願日:	2004年2月27日(27.02.2004)		可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU.
(25)	国際出願の言語:	日本語		ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,

- (26) 国際公開の言語: 日本語
 (30) 優先権データ: 特題203-303229 2003 年8 月27 日 (27.08.2003) JP
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社レノメディクス研究所 (RENOMEDIX INSTITUTE INC.) [JP/JP]; 〒0600031 北海道札幌市中央区北一条 東一丁目4番地 1 Hokkaido (JP).
- (72) 発明者: および (73) 発明者: 出頭人 (米国についてのみ): 濱田 洋文 (HAMADA, Hiroftum) [PI/PI]: 70640959 北海道札幌 市中央区百ケ五Ը: -13-002 Hokkaido (P)・新津洋同部 (NIITSU, Yoshiro) [PI/PI]: 70640823 北海道札幌市中 央区北3条5西30 T目 21-190 Hokkaido (P)・加障 厚工 (KATO, Junji) [PI/PI]: 70608543 北海道札幌市中央 区南1条西16 T目 札幌医科大学内 Hokkaido (PP)、 護東史 (SATO, Yusush) [PI/PI]: 70608543 北海道札 被市中央区南1条西16 T目 札幌医科大学内 Hokkaido
- D. T., IN, IS, IP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LI, LJ, LK, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PC, PH, PI, PI, PI, RO, NJ, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

 (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が
 - 3 指注 (3 大の) (5 大の)

規則4.17に規定する申立て:

すべての指定国のための不利にならない開示又は新 規性喪失の例外に関する申立て(規則4.17(v))

添付公開書類:

一 国際調査報告書

不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する 申立て

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) THIE: METHOD OF DIFFERENTIATING MESENCHYMAL STEM CELL INTO LIVER CELL AND ARTIFICIAL HUMAN LIVER CELL

🗏 (54) 発明の名称: 間葉系幹細胞の肝細胞への分化方法及び人工ヒト肝臓細胞

(57) <u>Abstract</u>: A liver cell can be hardly established. Therefore, it is intended to provide a means of preparing a liver cell useful in the liver cell transplantation therapy for liver injury which comprises differentiating a mesenchymal stem cell (in particular, a stroma cell, i.e., a bone marrow-origin mesenchymal stem cell) the growth method for which has been already established into a liver cell. It is found out that, by transplanting human mesenchymal stem cells into a mammal suffering from chronic liver injury induced by continuous chemical administration (for example, rat liver), the human mesenchymal stem cells can be differentiated in only lover cells or matured liver cells. Thus, a means of differentiating a mesenchymal stem cell into a matured liver cell has been developed.

50 (57) 薬粉: 肝細胞は樹立化が固難であるので、増殖手法が確立している間葉系幹細胞、特に、骨髄由来の間葉系幹細 のであるストローマ細胞を用いて、肝細胞に分化させ、肝酸害の肝細胞移植治療法に受立つ時乳酸的 を提供することを関連とする。 薬剤投与を細練することにより慢性の肝障害を起こした哺乳酸の 例えば、ラッ の肝臓に、ヒト間業系幹細胞を移植することで、ヒト間業系幹細胞を肝細胞、成熱肝細胞に分化できることを見 出し、間業系幹細胞を移植することで、ヒト間業系幹細胞を肝細胞、成熱肝細胞に分化できることを見 出し、間業系幹細胞から成熟肝細胞

(TP)